

телефон в москве Бесплатный звонок центряльный офис в москве — **анемифименр** Св**зоны Оми** СТ**рунна** офис в москве

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 5947



Ис да Ди Kο Te да: Из M/C M/C Из M/C Из (nc Из пр Из Из (пс Из по Во тер Вс пи Ин ПК Pa Tei pa Tei xpa Вл Пи

Ве

## ОПИСАНИЕ АНЕМОМЕТРА С ЗОНДОМ СТРУНА МЕГЕОН 11008

**Мегеон 11008** - это новый высокоточный измерительный прибор. Главной отличительной особенностью данного анемометра является выносной телескопический зонд типа "нагретая струна" с высоким уровнем чувствительности, позволяющий производить исследования даже незначительных воздушных потоков. Благодаря телескопическому зонду анемометра **Мегеон 11008**, Вам больше не придется использовать лестницу или стремянку во время работы с прибором, что в свою очередь существенно повышает уровень безопасности во время проведения измерений.

Стоит отметить, что данный тип анемометра качественно отличается от приборов другого типа, а именно крыльчатого анемометра. За счет компактного размера измерительного зонда, Вы можете проводить измерения в самых труднодоступных местах, чего не может обеспечить ни один крыльчатый анемометр. Кроме определения скорости воздушного потока, термоанемометр **Мегеон 11008** имеет богатый набор дополнительных функций: поддержка нескольких единиц измерения, измерение температуры потока воздуха, вычисление массового расхода воздуха. Измерительный зонд оснащен яркой светодиодной подсветкой, что

## ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА С ЗОНДОМ СТРУНА МЕГЕОН 11008

- Сохранение в памяти прибора до 500 результатов измерений;
- Компактный измерительный зонд с интегрированной подсветкой;
- Возможность сопряжения с ПК посредством;
- USB кабеля;
- Звуковое оповещение при нажатии на клавиши ЖК-дисплей;
- Стандартный комплект поставки включает в себя необходимое програмное обеспечение и USB кабель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА КРЫЛЬЧАТОГО ЦИФРОВОГО МЕГЕОН 11006

Параметр	Значение		
Измерение скорости ветра			
Диапазон	030 м/с; 05860 фут/мин; 055 уэлов; 090 км/ч; 065 миль/час		
Разрешение	0,001 м/с; 0,01/0,1/1 фут/мин; 0,01/0,01 узла; 0,001 км/ч; 0,001/0,01 миль/час		
Начальный показатель	0,3 м/с; 60 фут/мин; 0,6 узла; 1 км/ч; 0,7 миль/ч		
Точность	± 3%, ±0,1 м/с; ± 3%, ±20 фут/мин; ± 3%, ±0,2 узла; ± 3%, ±0,4 км/ч; ± 3%, ±0,2 ммиль/ч		
Измерение величины воздушного потока			
Диалазон	0-999900 CFM(FT3 /MIN)*; 0-999900 CMM(M/MIN)*		
Шаг	0,001-100 CFM(FT3 /MIN)*; 0,001-100 CMM(M/MIN)*		
Площадь сечения	0,001-9999 CMM(M/MIN)*; 0,001-9999 CMM(M/MIN)*		
* - СММ: 0-999900м3/ми	* - CMM: 0-999900м3/мин, CFM: 0-9900 фут3/мин		
Измерение т	гемпературы		
Диалазон	0 +45 °C; 32 113 °F		
Разрешение	0,2 °C; 0,36 °F		
Точность	±1,0 °C; ±1,8 °F		
Общие характеристики			
Питание	4 алкалиновые батареи AAA 1.5B		
Индикация низкого заряда батарей	4B ± 0.2B		
Рабочий ток	≤60mA		
Срок службы батарей при ненепрерывном использовании	20 ч		
Условия эксплуатации	-40 +60 °C, 80% относительной влажности		
Условия хранения основного устройства	0 +50 °C, не более 80% относительной влажности		
Условия хранения в устройстнтиляционного устройства	0 +60 °C, не более 80% относительной влажности		
Габаритные размеры прибора	77 x 36 x 164 mm		
Габаритные размеры датчика	30,5 x 30,5 x 305 мм		
Масса без элементов питания	330 г		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 11008

NΩ	Наименование	Количество
1	Анемометр с зондом струна МЕГЕОН 11008	1
2	USB кабель	1
3	Алкалиновые батареи ААА 1.5В	4
4	Диск с программным обеспечением	1

5	Чехол	1
6	Защитный футляр	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Паспорт	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83